

PERFIL INDIVIDUAL DE SONDAGEM A PERCUSSÃO (SPT)

Ensaio realizado conforme a NBR 6484/01 - Sondagens de simples reconhecimento com SPT.

Cliente: Accenture
 Obra: Projeto do Rodoanel RMBH - Alça Sul
 Local: Belo Horizonte/MG
 Data: Início: 18/07/2020
 Fim: 18/07/2020

Furo: **SP-14**
 Cota(m): -
 Coordenadas: N= 7789259.6000
 E= 589898.3325

Folha:
1 / 1

RESISTÊNCIA A PENETRAÇÃO (S.P.T.) 30cm FINAIS	N-SPT	NUMERO DE GOLPES	ESCALA (m)	PROF. CAMADA (m)	PERFIL GEOLOGICO	INTER. GEOL.	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	COMPACTADE OU CONSISTÊNCIA	N.A. (m)
0 10 20 30 40 50			0	0.00					
	5/32	2/15 2/15 3/17			1	SR	SILTE ARENOSO, VARIEGADO (MARROM, AMARELO E BRANCO)	POUCO COMPACTA(O)	
	5/31	2/17 2/15 3/16			2			POUCO COMPACTA(O)	
	5	2/15 2/15 3/15			3			POUCO COMPACTA(O)	
	8	3/15 3/15 5/15		4.45	4			POUCO COMPACTA(O)	
	21	6/15 7/15 14/15	5		5	SAR	AREIA (FINA) SILTOSA, VARIEGADA (MARROM, AMARELA, BRANCA E CINZA), CAULÍNITICA E COM FRAGMENTOS DE ROCHA ALTERADA, (ROCHA MATRIZ: PARAGNAISSE)	COMPACTA(O)	
	35	10/15 14/15 21/15			6			COMPACTA(O)	
	35/10	11/15 35/10			7			MUITO COMPACTA(O)	
	35/6	19/15 35/6			8			MUITO COMPACTA(O)	
	35/15	35/15		9.15	9			COMPACTA(O)	
			10				Critério Especificado pelo Cliente		
			15						
			20						

LEGENDA DAS ABREVIACÕES PRESENTES NA COLUNA DE INTERPRETAÇÃO GEOLÓGICA:

SO=Solo Orgânico; SM=Sedimentos Marinheiros; AT = Aterro; AL=Sedimentos Aluvionares; CO = Sedimentos Coluvionares; ST= Sedimentos Terciários; SR=Solo Residual de Rocha;SAR=Solo de Alteração de Rocha; SP=Saprolito; RC= Rocha.

Leitura	Data	Hora	N.A. (m)	Método	Início (m)	Término (m)	Lavagem por tempo - 30 mim	Observação:
1				T.Cavadeira:	0.00	9.15	Prof. Início (m):	As coordenadas e cota devem ser confirmadas topograficamente.
2				T. Espiral:			Estágio 1 (m):	
3				Lavagem:			Estágio 2 (m):	
4							Estágio 3 (m):	

São Paulo, 31 Julho, 2020

Contrato nº: 10735-20

Revisão: R0

Sondador: Zenilson Juvenal Lima de Souza

Verificação: Rosane da Silva Araújo

Resp. Técnico:

